TABELLA DI TARATURA

	Operazione	Frequenza		VITI DA REGOLARE	
GAMME		Lunghezza d		Oscillatore (per allin,to scala)	Antenna (per max uscita)
MHz 1,58÷0,52	1ª	MHz 0,577 1	mt. 520	04	A 4
O. Medie $\begin{array}{c} \text{mt} & 190 \div 580 \end{array}$	2a	MHz 1,43 1	mt. 210	C 1	C 2
O. Corte Gruppo 16 mt.	3a	MHz 18	mt. 16,7	01	A 1
Gruppo 25 mt.	4a	MHz 11,5	mt. 26,1	O 2	A 2
Gruppo 40 mt.	5a	MHz 7,3	mt. 41,1	O 3	A 3
Gruppo 31 mt.	6a	MHz 9,7	mt. 31	C 3	C 4
Gruppo 19 mt.	7a	MHz 15,2	mt. 19,7	_	_
Gruppo 50 mt.	S ^a		mt. 50	-	